



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРОТОКОЛ

заседания Конкурсной комиссии по отбору получателей грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций

от 26 апреля 2018 г.

№ 5

Члены Конкурсной комиссии,
принявшие участие в заседании

Г.В. Трубников, Д.Н. Песков, И.М. Бортник,
С.А. Жуков, Н.М. Манцевич, А.Б. Повалко,
А.К. Пономарев, А.Л. Текслер, А.Р. Хохлов,
М.Ш. Минцаев

Члены Конкурсной комиссии,
участвовавшие в заседании в
формате удаленного участия

С.М. Алдошин, В.Г. Бондур, А.О. Гурко,
А.А. Иващенко, Ю.Н. Коптев, В.Е. Костюков,
В.С. Осьмаков, Р.Н. Шульгинов

До начала заседания председатель конкурсной комиссии Г.В. Трубников предложил изменить порядок рассмотрения вопросов повестки заседания.

1. Рассмотрение программы Центра квантовых технологий на базе МГУ имени М.В. Ломоносова (по направлению «квантовые технологии») и результатов экспертизы сметы расходов средств гранта МГУ имени М.В. Ломоносова с целью утверждения размера гранта»

С учетом состоявшихся обсуждений в ходе заседания конкурсной комиссии 7 марта 2018 г. и принятых на нем решений, согласно Протоколу заседания конкурсной комиссии от 7 марта 2018 г. № 3, а также материалов, представленных после указанного заседания, в которых отражена оценка затрат на реализацию Программы Центра квантовых технологий на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (по направлению «квантовые технологии»), принято следующее решение:

при расчете годового размера гранта учитывать средства, которые требуется направить в 2018 году на финансовое обеспечение приобретения оборудования

и программного обеспечения, в размере 137 400 000 (Сто тридцать семь миллионов четыреста тысяч) рублей; средства, которые требуется направить в 2018 году на финансовое обеспечение затрат на оплату труда работников организации, структурным подразделением которой является центр, являющихся персоналом центра (включая начисления на фонд оплаты труда), в размере 110 000 000 (Сто десять миллионов) рублей;

утвердить с учетом решения согласно п. 4 протокола заседания Конкурсной комиссии от 22 декабря 2017 г. № 2 грант на реализацию программы Центра квантовых технологий на базе МГУ имени М.В. Ломоносова (по «сквозной» технологии «Квантовые технологии») в размере 247 400 000 (Двести сорок семь миллионов четыреста тысяч) рублей;

при заключении договора между Фондом поддержки проектов Национальной технологической инициативы и ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» исходить из необходимости реализации программы Центра квантовых технологий на базе МГУ имени М.В. Ломоносова с учетом Программы создания и развития соответствующего центра, представленной в конкурсной заявке.

Всего проголосовало 17 членов Комиссии.

в том числе:

за – 10;

против – 5;

воздержался – 2.

Не голосовал 1 человек.

2. О признании результатов экспертизы заявок на участие в конкурсном отборе получателей грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций

Рассмотрев протокол предварительного отбора заявок, протоколы предварительного отбора заявок по каждой из «сквозных технологий», протоколы оценки заявок участников конкурсного отбора, Конкурсная комиссия **решила:**

признать результаты экспертизы;

рекомендовать Минобрнауки России обеспечить расчет размера гранта организациям-победителям конкурсного отбора в пределах заявленных участниками конкурсного отбора сумм в соответствии с пп. 23-29 Правил предоставления субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных

организаций высшего образования и научных организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 октября 2017 г. № 1251 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций и Положения о проведении конкурсного отбора на предоставление грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций», запросив, в случае необходимости, требуемые для расчета данные и разъяснения по материалам, представленным в заявках на участие в конкурсном отборе.

Всего проголосовало 18 членов Комиссии.

в том числе:

за – 18;

против – 0;

воздержался – 0.

Не голосовал 0 человек.

3. Определение победителей конкурсного отбора

Рассмотрев протокол предварительного отбора заявок, протоколы предварительного отбора заявок по группе критериев, протоколы оценки заявок, заявки участников конкурсного отбора:

3.1. По «сквозной» технологии «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем» с учетом состоявшегося обсуждения Конкурсная комиссия приняла следующее решение:

признать ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» победителем конкурсного отбора;

рекомендовать победителю конкурсного отбора при реализации программы создания и развития центра обеспечить сотрудничество и интеграцию с ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

Всего проголосовало 18 членов Комиссии.

в том числе:

за – 18;

против – 0;

воздержался – 0.

Не голосовал 0 человек.

3.2. По «сквозной» технологии «Технологии машинного обучения и когнитивные технологии» с учетом состоявшегося обсуждения Конкурсная комиссия приняла следующее решение:

признать ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» победителем конкурсного отбора.

Всего проголосовало 18 членов Комиссии.

в том числе:

за – 13;

против – 5;

воздержался – 0.

Не голосовал 0 человек.

3.3. По «сквозной» технологии «Технологии квантовой коммуникации» Конкурсная комиссия ознакомилась с обращением ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» исх. письмо от 30 марта 2018 г. №316-18/103-03 (С.П. Кулик) в адрес Минобрнауки России по вопросу отмены конкурса по данной «сквозной» технологии и с учетом состоявшегося обсуждения Конкурсная комиссия приняла следующее решение:

признать ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» победителем конкурсного отбора;

рекомендовать победителю конкурсного отбора при реализации программы создания и развития центра с целью эффективной реализации работ в том числе наряду с предусмотренным Программой создания и развития центра сотрудничеством с ООО «Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий» обеспечить сотрудничество и интеграцию с ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» и с ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», признанным победителем конкурсного отбора в 2017 г. по «сквозной» технологии «Квантовые технологии».

Всего проголосовало 18 членов Комиссии.

в том числе:

за – 11;

против – 7;

воздержался – 0.

Не голосовал 0 человек.

3.4. По «сквозной» технологии «Технологии беспроводной связи и «интернета вещей» Конкурсная комиссия отметила значительный разброс (более 40%) результатов экспертизы, проведенной разными экспертами, по заявке АНОО ВПО «Сколковский институт науки и технологий» и целесообразность тщательного рассмотрения данной заявки и протоколов оценки заявки с обсуждением выставленных баллов по каждому критерию на заседании Конкурсной комиссии.

С учетом состоявшегося обсуждения и детального анализа заявки и протоколов оценки заявки экспертами, в том числе выставленных баллов по каждому критерию, Конкурсная комиссия приняла решение:

признать АНОО ВПО «Сколковский институт науки и технологий» победителем конкурсного отбора;

рекомендовать победителю конкурсного отбора при реализации программы создания и развития центра обеспечить сотрудничество и интеграцию ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Всего проголосовало 16 членов Комиссии.

в том числе:

за – 9;

против – 7;

воздержался – 0.

Не голосовал 2 человек.

3.5. По «сквозной» технологии «Технологии компонентов робототехники и мехатроники» с учетом состоявшегося обсуждения Конкурсная комиссия приняла следующее решение:

признать АНО ВО «Университет Иннополис» победителем конкурсного отбора, приняв во внимание сведения о востребованности результатов проектов, планируемых к выполнению в рамках программы создания и развития центра рабочими группами и компаниями НТИ;

рекомендовать победителю конкурсного отбора при реализации программы создания и развития центра обеспечить сотрудничество и интеграцию с ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» и ФГАНУ «Центральным научно-исследовательским и опытно-конструкторским институтом робототехники и технической кибернетики».

Всего проголосовало 18 членов Комиссии.

в том числе:

за – 10;

против – 8;

воздержался – 0.

Не голосовал 0 человек.

3.6. По «сквозной» технологии «Технологии хранения и анализа больших данных» с учетом состоявшегося обсуждения Конкурсная комиссия приняла следующее решение:

признать ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» победителем конкурсного отбора;

рекомендовать победителю конкурсного отбора при реализации программы создания и развития центра обеспечить сотрудничество и интеграцию с АНО ВО «Университет Иннополис», ФГБУН «Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук» и другими участниками;

рекомендовать АНО «АСИ» совместно с Минобрнауки России, АО «РВК» и представителями Конкурсной комиссии в срок до 15 июня 2018 г. провести рабочие встречи с указанными организациями для согласования перечня работ в рамках реализации Программы создания и развития центра на базе организации-победителя для обеспечения эффективного сотрудничества и интеграции деятельности.

Всего проголосовало 18 членов Комиссии.

в том числе:

за – 13;

против – 4;

воздержался – 1.

Не голосовал 0 человек.

3.7. По «сквозной» технологии «Технологии сенсорики» с учетом состоявшегося обсуждения Конкурсная комиссия приняла следующее решение:

признать ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет «МИЭТ» победителем конкурсного отбора;

рекомендовать победителю конкурсного отбора при реализации программы создания и развития центра обеспечить сотрудничество и интеграцию с ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

Всего проголосовало 18 членов Комиссии.

за – 16;
против – 2;
воздержался – 0.

Не голосовал 0 человек.

3.8. По «сквозной» технологии «Технологии распределенных реестров» с учетом состоявшегося обсуждения Конкурсная комиссия приняла следующее решение:

признать ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» победителем конкурсного отбора;

рекомендовать победителю конкурсного отбора при реализации программы создания и развития центра обеспечить сотрудничество и интеграцию с АНО ВО «Международный банковский институт», ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» и Российской академией народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС).


Всего проголосовало 18 членов Комиссии.

в том числе:

за – 17;
против – 1;
воздержался – 0.

Не голосовал 0 человек.

Председатель
Конкурсной комиссии



Г.В. Трубников

Ответственный секретарь
Конкурсной комиссии



М.Ш. Минцаев